BOUYX

Directeur-Gérant : L.

d'Orléans - Le

Station

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP -8-3-67 621277

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION D'ORLÉANS (Tél. 87-45-41) **ABONNEMENT ANNUEL** (CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, MILEVREN WORKEN, INDRE-et-LOIRE, ÉURE-et-LOIR) 25 Francs

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 21, rue Eugène-Vignat - ORLÉANS

Supplément nº 1 au Bulletin nº 78

3 MARS 1967

AVERTISSEMENTS

ARBRES FRUITIERS

### TAVELURE DU POIRIER

Les conditions climatiques de ces derniers jours ont été favorables à la maturation des perithèces.

La végétation des poiriers est actuellement favorisée par des températures assez douces pour la saison. Dans les régions les plus chaudes, notamment dans le département de l'INDRE-ET-LOIRE, les variétés les plus précoces ont atteint ou dépassé les stades C3-D, stades à partir desquels elles peuvent être contaminées.

Il est donc conseillé d'effectuer un premier traitement sur toutes les variétés ayant atteint ou dépassé les stades C3-D afin d'éviter des contaminations qui peuvent être provoquées par les conidies portées par les pustules chancreuses des rameaux ou éventuellement par les premières ascospores.

Dans les régions où la végétation est un peu plus tardive, notamment dans le nord du département de l'EURE-ET-LOIR, il est nécessaire d'attendre les stades C3-D pour effectuer le premier traitement.

Les produits cupriques sont à préférer pour ce premier traitement car ils présentent l'avantage d'être efficaces contre la Maladie Bactérienne du poirier.

INFORMATIONS

CULTURES OLEAGINEUSES

# CHARANCON DES TIGES DU COLZA

Les premiers adultes sont apparus dans les cultures depuis quelques jours. Ils deviennent de plus en plus nombreux.

En conséquence, dans toutes les régions où ces ravageurs sont redoutés, il est conseillé d'effectuer un traitement en utilisant un des produits conseillés dans la liste qui a été remise à chaque abonné.

ARBRES FRUITIERS

# TEIGNE DES FLEURS DE CERISIER

Les traitements les plus efficaces contre ce ravageur sont ceux effectués aux stades B-C (stade B bourgeon gonflé : le bourgeon s'arrondit sensiblement et prend à son sommet une coloration vert-clair ; stade C bouton visible : les écailles du sommet s'écartent et laissent voir les boutons verts encore rassemblés).

P/158

Les Oléo-parathions, les Colorants, les Huiles jaunes peuvent être utilisés au moment où la majorité des boutons floraux se situe entre les stades B et C.

On peut encore intervenir jusqu'aux stades C-D, D étant la dernière limite (stade D : les boutons se séparent) en employant les Oléo-parathions.

# CORYNEUM - GNOMONIA

Ces maladies se rencontrent assez fréquemment sur les cerisiers.

Il y a lieu d'effectuer un traitement aux stades B-C avec un produit à base de cuivre. Ce traitement peut être conjugué le cas échéant avec celui dirigé contre la Teigne.

# ANTHONOME DU POMMIER

Ce ravageur se rencontre parfois dans certains vergers.

Dans tous les vergers attaqués au printemps dernier il y a lieu d'effectuer un traitement lorsque la majorité des boutons aura atteint le stade B (bourgeon gonflé avant apparition de toute partie verte).

### CLOQUE DU PECHER

Nous rappelons les indications données dans notre Bulletin Technique du mois de Janvier 1967.

Les traitements précoces sont les plus efficaces contre cette maladie. Des contaminations sont possibles dès le début du gonflement quand les écailles s'écartent, l'extrémité du bourgeon floral est vert pâle, le bourgeon à bois étant sensiblement stationnaire.

Il y a donc lieu d'effectuer un traitement s'il n'a pas déjà été fait en utilisant un des produits mentionnés dans la liste qui a été remise à chaque abonné.

VIGNES

# TRAITEMENTS D'HIVER DE LA VIGNE

Dans tous les vignobles où les affections suivantes : Acariose, Excoriose ou Esca ont été observées l'année dernière, il y a lieu d'effectuer un traitement d'hiver ou de pré-débourrement en tenant compte des indications données dans notre Bulletin Technique de Décembre 1966.

Nous rappelons l'intérêt des Huiles d'Anthracène jaunes dont l'action polyvalente a été mise en évidence dans un article intitulé : "Intérêt pratique du traitement polyvalent de fin d'hiver contre l'Excoriose, l'Acariose et l'Erinose de la vigne" paru dans le numéro de Novembre de la revue PHYTOMA qui a été envoyée à tous les abonnés.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements L'Inspecteur de la Protection Agricoles,

G. RIBAULT. B. PACQUETEAU. des Végétaux,

G. BENAS.